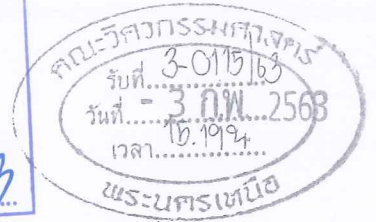


ที่ อว 0603.09/ว 0239



คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยนเรศวร  
อำเภอเมืองพิษณุโลก  
จังหวัดพิษณุโลก 65000

30 มกราคม 2563

เรื่อง ขออนุมัติพระราชสัมพันธ์การรับสมัครบุคคลเพื่อสอบคัดเลือกบรรจุและแต่งตั้งเป็น  
พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง อาจารย์

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร จำนวน 1 ฉบับ

เนื่องด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ประกาศรับสมัครบุคคลเพื่อสอบ  
คัดเลือกบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัดภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะ  
วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร จำนวน 1 อัตรา

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์  
ประชาสัมพันธ์การรับสมัครบุคคลเพื่อสอบคัดเลือกบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยตำแหน่ง  
อาจารย์ ดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ แยมเม่น)  
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

4 ก.พ. 63

คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยนเรศวร  
โทรศัพท์ 055-964024  
โทรสาร 055-96-4002

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

เพื่อโปรดทราบ เห็นควรแจ้ง

ทอวิ๑๗ ปธส.



ร่วมเฉลิมฉลอง 30 ปี มหาวิทยาลัยนเรศวร

- Internationalization
- Innovative Products
- Integrative Team & Networking

ทอวิ/ทอวิ  
อ.อ.  
๒๒/๒/๖๓

☐ เพื่อทราบ/ประกาศภาควิชา

☐ เพื่อทราบ/ประกาศสน.

☐ เพื่อโปรดพิจารณา

☐ อื่นๆ.....

๑๑ ก.พ. ๖๓

๓/๒/๖๓

๓/๒/๖๓  
๓/๒/๖๓





ประกาศคณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร  
เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อสอบคัดเลือกบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย  
ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัดภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์

ด้วยสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีความประสงค์  
จะรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งประเภทวิชาการ  
ตำแหน่ง อาจารย์ เพื่อปฏิบัติหน้าที่ ณ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1 อัตรา ดังนี้

1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวรว่าด้วยการบริหารงานบุคคล  
สำหรับพนักงานของมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2543 (แก้ไขเพิ่มเติม) ฉบับที่ 3 พ.ศ. 2561 ดังนี้

ก. คุณสมบัติทั่วไป

- (1) มีสัญชาติไทย
- (2) มีอายุไม่ต่ำกว่าสิบแปดปีบริบูรณ์ แต่ไม่เกินหกสิบปี นับถึงวันสมัคร
- (3) เป็นผู้เลื่อมใสในการปกครองระบอบประชาธิปไตย อันมีพระมหากษัตริย์ทรง

เป็นประมุข

ข. ลักษณะต้องห้าม

- (1) เป็นผู้ดำรงตำแหน่งข้าราชการการเมือง
- (2) เป็นคนวิกลจริตหรือจิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ เป็นคนเสมือนไร้ความสามารถ  
หรือเป็นโรคที่คณะกรรมการกำหนด
- (3) เป็นผู้อยู่ระหว่างถูกพักราชการ หรือถูกสั่งให้ออกจากราชการไว้ก่อนตาม  
ระเบียบฉบับนี้ หรือกฎหมายอื่น
- (4) เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสีย หรือบกพร่องในศีลธรรมอันดี
- (5) เป็นกรรมการบริหารพรรคการเมืองหรือเจ้าหน้าที่ในพรรคการเมือง
- (6) เป็นบุคคลล้มละลาย
- (7) เคยถูกจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่  
ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ
- (8) เคยถูกลงโทษให้ออก ปลดออก หรือไล่ออกจากรัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน  
หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ
- (9) เคยถูกลงโทษให้ออก ปลดออก หรือไล่ออกเพราะกระทำผิดวินัยตามระเบียบ  
หรือกฎหมายอื่น

/2/10. เคยถูกลงโทษ...

- (10) เคยถูกลงโทษให้ไล่ออก เพราะกระทำความผิดวินัยตามระเบียบ หรือกฎหมายอื่น
- (11) เป็นผู้เคยกระทำการทุจริตในการสอบเข้ารับราชการหรือเข้าปฏิบัติงานใน

หน่วยงานของรัฐ

**2. คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง**

2.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) ทางวิศวกรรมโยธา

2.2 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ในสาขาวิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

2.3 มีผลงานวิจัยที่เกี่ยวกับแบบจำลองทางชลศาสตร์ หรือหัวข้ออื่นที่เกี่ยวข้อง

**3. วัน เวลา และสถานที่รับสมัคร**

กำหนดวันยื่นใบสมัคร ตั้งแต่วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2563 จนถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2563 ในวันและเวลาราชการ ผู้ประสงค์จะสมัครสอบคัดเลือกให้ยื่นใบสมัครด้วยตนเองหรือสมัครทางไปรษณีย์ได้ที่ หน่วยบุคคล สำนักงานเลขาธิการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ห้อง CE106 ชั้น 1 อาคารวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ถนนพิษณุโลก-นครสวรรค์ ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก โทรศัพท์ 055 964 024 โทรสาร 055 964 000

**4. เอกสารและหลักฐานการสมัคร**

4.1 ใบสมัคร (สามารถดาวน์โหลดได้ที่เว็บไซต์ กองการบริหารงานบุคคล > บริการออนไลน์ > แบบฟอร์มออนไลน์ > แบบฟอร์มใบสมัครเข้ารับการคัดเลือกเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย)

4.2 ใบรับรองแพทย์แผนปัจจุบันสาขาเวชกรรม ออกให้ไม่น้อยเกินกว่า 1 เดือน

4.3 สำเนาใบปริญญาบัตร หรือหนังสือรับรองคุณวุฒิ จากสภามหาวิทยาลัยและใบแสดงผลการศึกษา (Transcript) ทุกระดับการศึกษา

4.4 ประวัติการศึกษาและการทำงาน (CV)

4.5 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้าน

4.6 สำเนาใบทะเบียนสมรส (ถ้ามี)

4.7 รูปถ่ายหน้าตรง แต่งชุดสุภาพ ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ ขนาด 1 นิ้ว ถ่ายไว้ไม่เกิน 6 เดือน จำนวน 1 รูป (ติดใบสมัคร)

4.8 ใบผ่านการเกณฑ์ทหาร (ถ้ามี)

4.9 กรณีชื่อ-สกุล ในหลักฐานต่างๆ ไม่ตรงกัน ให้แสดงใบสำคัญการเปลี่ยนชื่อ-สกุล

4.10 หนังสือรับรองจากบุคคลอ้างอิง อย่างน้อย 1 ฉบับ

4.11 สำเนาผลสอบภาษาอังกฤษ TOEFL-iBT หรือ IELTS หรือ CU-TEP หรือ Cambridge CEPT จำนวน 1 ฉบับ (ให้นำฉบับจริงมายื่นในวันสอบสัมภาษณ์ด้วย)

4.12 ผลงานทางวิชาการ เช่น ผลงานวิทยานิพนธ์ บทความวิชาการ ผลงานวิจัย หรืออื่นๆ (ถ้ามี)

5. หลักสูตรและการสอบ

5.1 สอบคัดเลือกเพื่อพิจารณาคุณสมบัติเบื้องต้นกับคณะกรรมการสอบคัดเลือกของ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยสอบสัมภาษณ์ภาคความเหมาะสมกับตำแหน่ง (คะแนนเต็ม 100 คะแนน)

การสอบสัมภาษณ์ภาคความเหมาะสมกับตำแหน่ง (100 คะแนน) ประเมินบุคคล เพื่อพิจารณาความเหมาะสมกับตำแหน่งหน้าที่จากประวัติส่วนตัว ประวัติการศึกษา ประวัติการทำงาน ความรู้ ภาษาอังกฤษ และการสัมภาษณ์ โดยพิจารณาความเหมาะสมในด้านต่างๆ ได้แก่ บุคลิกภาพ ท่วงทีวาจา อุปนิสัย อารมณ์ เจตคติ ปฏิภาณไหวพริบ และความคิดริเริ่มสร้างสรรค์

5.2 หากผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการ ข้อ 5.1 ต้องเข้ารับการสอบสัมภาษณ์ โดย คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยนเรศวร

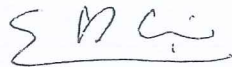
5.3 อนุมัติผลการคัดเลือกโดยคณะกรรมการบริหารงานบุคคลประจำมหาวิทยาลัย นเรศวร

6. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบคัดเลือก

คณะวิศวกรรมศาสตร์ จะดำเนินการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบคัดเลือก และ กำหนดการสอบทางเว็บไซต์ [www.eng.nu.ac.th](http://www.eng.nu.ac.th) ในวันที่ 5 มีนาคม 2563 โดยในการพิจารณาคุณสมบัติ ของผู้สมัครให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการดำเนินการรับสมัคร และตรวจสอบคุณสมบัติในการรับ สมัครสอบแข่งขันบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ถือเป็นอันยุติ

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 28 มกราคม พ.ศ. 2563



(รองศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ แย้มเม่น)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

